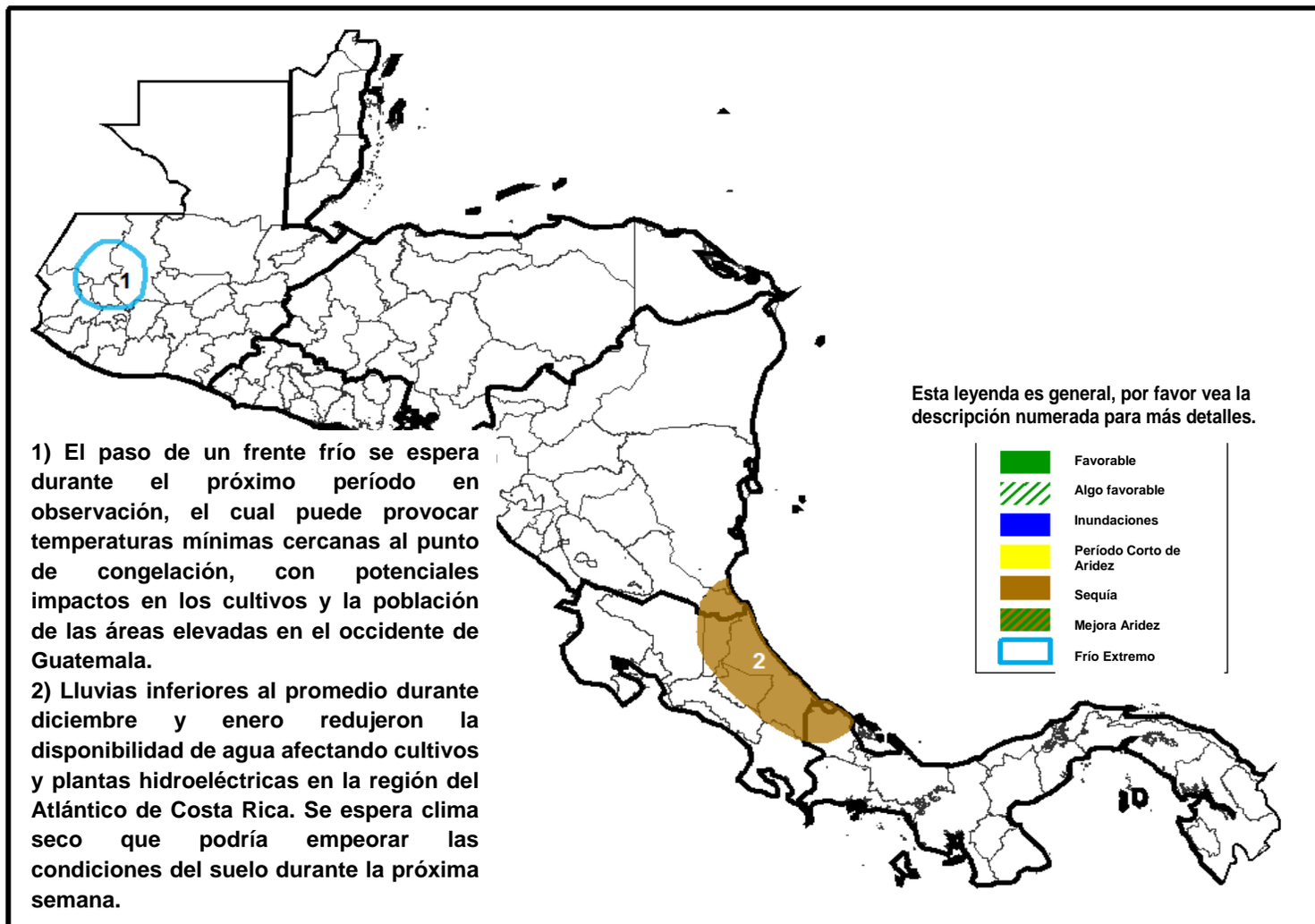


Centro de Predicciones Climáticas, Pronóstico de Amenazas para Centro América Para USAID / FEWS-NET III Válido del Periodo del 14 – 20 de Febrero, 2013

- Una fuerte sequía ha afectado la región Caribe de Costa Rica, por la falta de lluvia desde el inicio de la temporada. Temperaturas mínimas frías amenazan la región del occidente en el altiplano de Guatemala para la próxima semana.



Aumento de lluvia se espera sobre Centro América durante la próxima semana.

Las condiciones climáticas durante la semana pasada, fueron propicias para lluvias mínimas en gran parte de Centro América. Las fuertes lluvias se mantuvieron en altamar en la región oriental del Caribe sur. En Costa Rica poca lluvia durante la semana pasada ha mantenido déficits propios de la temporada a lo largo de la mitad Este del país. Desde inicios de la temporada de Apante (de Diciembre a Abril) hasta la fecha, en la región del Atlántico de Costa Rica se han acumulado anomalías negativas de lluvias oscilando entre 200-300 milímetros, que han generado un impacto negativo en la disponibilidad de agua potable para la población, en la humedad del suelo para la producción de banano, y la cantidad de agua disponible en las centrales hidroeléctricas en esta región. Mientras tanto, la temporada seca y la temperatura diaria relativamente alta, han generado condiciones para que se presenten incendios forestales en muchas regiones de Centro América.

Durante la próxima semana, se espera el paso de un frente frío que aumentará la lluvia sobre el norte de Centro América, con pronóstico de lluvias fuertes sobre el golfo de Honduras. El pronóstico de acumulados de lluvia elevados podría provocar inundaciones imprevistas en el oriente de Guatemala. Más al sur, mientras la región del pacifico sur de Costa Rica podría tener lluvias ligeras, el pronóstico para las áreas secas del país es de otra semana de clima seco. Mientras tanto, en el occidente de Guatemala la temperatura podría bajar cerca o bajo 0°C, para el período en observación.

